安全性の向上(感電防止等)のため、接地極付きコンセントの施設規定ならびに施設数が引き上げられました。



特定機器に用いる接地極付きコンセントを施設すること。

3202-3条1





接地極付きコンセントの施設数が増加しました。



住宅に施設する200V用コンセントには、 接地極付きコンセントを使用すること。





3202-3条4

屋側の雨線外または屋外に施設する コンセントには、接地極付きコンセントを 使用すること。

[注] 接地極付きコンセントは、接地用端子を備えることが望ましい。



おすすめ商品例

台所、厨房、洗面所、便所等に施設するコンセントには、接地極付きコンセントを使用すること。

[注] 接地極付きコンセントは、接地用端子を備えることが望ましい。



「推奨」から「勧告」に 強化されました。 ● 勧告

住宅以外に施設する200V用コンセントには、 接地極付きコンセントを使用すること。



1分岐回路あたりの最大受口数は8個以下にすること。

おすすめ商品例



アースターミナル付15・20A兼用 250V接地コンセント NDG2781E(WW)他

推奨

住宅におけるコンセントの推奨施設数を追加。

	0.15#
改訂前	2-15表
部屋の広さ (m²) (場所)	望ましい 施設数(個)
5 (3畳)	2 以上
7 (4.5畳)	2以上
10(6畳)	3以上
13(8畳)	4以上
17(10畳)以上	5 以上
台所	4以上

					改。訂後	3605-10表
	場所		コンセント施設数(個) 100V 200V		想定される機器例	
	居	5m² (3畳~4.5畳)	2		電気スタンド、ステレオ、ビデオ、DVD/CDプ	
		7.5~10m² (4.5~6畳)	3		ラジカセ、扇風機、電気毛布、電気あんか、加湿器、ふとん 乾燥機、ワープロ、パソコン、蚊とり器、ズボンプレッサー、	
	店室	10~13m²(6~8畳)	4	,		クヒーター、ファンヒーター、電気カーペ 、電気ストーブ、掃除機、アイロン、空気
	_	13~17m²(8~10畳)	5			・ ・ューナー、テレビゲーム機、FAX付電話、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		17~20m²(10~13畳)	6		リンター)	
		台 所	6	1	冷蔵庫、ラジオ、コーヒーメーカー、電気ボット、ジュー ー・ミキサー、トースター、レンジ台、オーブン電子レン オーブントースター、食器洗い乾燥機、電気生ごみ処理・	
	食事室		4	1	1 電熱コンロ、ホットブレート、電気ジャー炊飯器、ホーム/ 一カリー、電気鍋、卓上型電磁調理器 - 温水洗浄暖房便座、空調、換気扇、電気ストーブ 熱帯魚水槽、掃除機 洗濯機、掃除機、電気髭そり、洗面台、電動歯ブラシ、ホットカーラー、ヘアードライヤー、洗濯乾燥機、衣類乾燥機	
	トイレ 玄 関 洗面・脱衣室		2	-		
			1	-		
			2	1		
	廊 下 1			掃除機		

部屋別に標準的な コンセント数が 推奨されました



200V用コンセントの 設置が推奨されました。

【備考1】コンセントは、1口でも、2口でも、さらに口数の多いものでも1個とみなす。(コンセントは、2口以上のコンセントを施設するものが望ましい。) 【備考2】エアコン、据付型電磁調理器、大容量機器、換気扇(トイレ除く)、庭園灯、浄化槽、給湯器、ベランダ、車庫等のコンセントは、この表の設置数とは別に考慮する。

推奨

特定機器、特定場所以外の住宅に施設するすべてのコンセントは、接地極付コンセントを使用すること。

住宅用 分電盤

高い安全性を実現するため、過電流遮断器、 雷保護装置等の規定が強化されました。

義務

1375-1条5

漏電遮断器など

住宅に施設する低圧の電気機械器具に電気を供給する電路には、漏電遮断器を施設すること。

[注]

消防用設備等、二重絶縁機器、漏電遮断器内 蔵機器、電源側に絶縁変圧器を施設する場合 は除外。

推奨

3605-4条6

コード短絡

保護用瞬時 遮断機能

コンセントに接続される分岐回路用配線用遮断器は、コード短絡保護用瞬時 遮断機能付配線用遮断器を施設する こと。

おすすめ

小形住宅用分電盤 (プチパネリア)

HPマーク



既存適合品

日本配線器具工業会による厳しい検査に合格した漏電ブレーカ付 住宅用分電盤。



高性能規格推奨品

既存適合品に「コード短絡保護機能」、「高遮断機能」が付加された住宅用分電盤。



高機能規格適合品

高性能規格推奨品に「過電流警報装置」、「感電機能」 「避雷機能」が付加された住宅用分電盤。

おすすめ 商 品

弊社HPマーク貼付の住宅用分電盤



紹介

1361節

雷保護装置

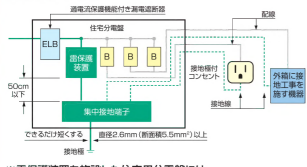
住宅用分電盤への雷保護装置の施設に関して、以下の規定が紹介された。

| 1361-1条 | 雷保護装置の取付け

| 1361-2条 | 雷保護装置の規格

1361-3条 雷保護装置の施設方法

■雷保護装置の施設例



※雷保護装置を施設した住宅用分電盤には、 集中接地端子の施設が勧告されました。

おすすめ 商 品

JIS規格対応避雷器の取付けは特注対応にて承ります。

紹介

365-9条2

過電流警報装置

不意の停電を避ける為、あらかじめ設定した電流値を超えて負荷電流が流れた場合に報知する機能を備えたもの(過電流警報装置[ピークアラーム]付住宅用分電盤)もある。

おすすめ 商 品 ピークアラーム付 住宅用分電盤 推奨

1365-9条3 集中接地端子

(アース中継端子)

住宅用分電盤には集中接地端子(アース中継端子)を施設し、接地線を接続すること。

おすすめ 商 品

弊社の住宅用分電盤

- ■本書の内容は内線規程の内容を一部抜粋、要約したものです。詳細は「内線規程2005年版」をご覧ください。
- ■「安全上の注意」、また「ご使用上の注意」については、商品に同封している取扱説明書に明記している内容を良くお読みの上、安全に正しくお使いください。

東芝ライテック株式会社 電材機器部

〒140-8660

東京都品川区南品川 2-2-13 南品川JNビル TEL. 03-5463-8527

- ●外観仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。
- ●商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。